



Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 578727A

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Flexible sheet heating elements for room heating

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

THERMAL TECHNOLOGY SRL
VIA MONTELLO 67 - 31031 CAERANO DI SAN MARCO (TV) - Italy

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

S.C. THERMAL TECHNOLOGY SRL
STR. VORSULUI, 53/B - 410600 ORADEA - Romania

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

S.C. THERMAL TECHNOLOGY SRL
STR. VORSULUI, 53/B - 410600 ORADEA - Romania

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230Vac - 50-60Hz - Class II - IP67 (See annex 1)

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

GENIUS

Model / Type Ref.
Ref. De type

See annex 1

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

/

PUBLICATION

EDITION

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

IEC 60335-1:2001 (incl. Corr.1:2002) + A1:2004 +A2:2006 (incl. Corr.
1:2006)
IEC 60335-2-96:2002 + A1:2003 (incl. Corrigendum 1:2003)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

LCIE n°87544-578726

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2009-08-26

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer



Annex 1

Flexible sheet heating elements for room heating

reference	Width / length (cm)	m ²	Rated power
PVMM60100	60X100	0,60	60W
PVMM60150	60X150	0,90	90W
PVMM60250	60X250	1,50	150W
PVMM60350	60X350	2,10	210W
PVMM90150	90X150	1,35	135W
PVMM90250	90X250	2,25	225W
PVMM90350	90X350	3,15	315W
PVMM90450	90X450	4,05	405W
PVMM150150	150X150	2,25	225W
PVMM150250	150X250	3,75	375W
PVMM150350	150X350	5,25	525W
PVMM150450	150X450	6,75	675W

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2009-08-26

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer

